This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-293173

(43) Date of publication of application: 21.10.1994

(51)Int.CI.

MAY 0 7 2002

B41J 35/36 B41J 32/00

(21)Application number: 05-082294 (71)Applicant: FUJITSU LTD

(72)Inventor: WATABIKI TATSUY (22)Date of filing: 09.04.1993

(54) PRINTER

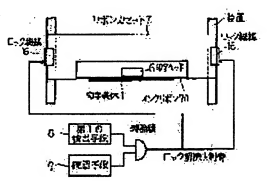
MAY 0 9 2002

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a printer capable of preventing the leakage of contents of pringing by permitting the releasing of a lock mechanism, locking a mounted ribbon cassette, when the conditions of confirmation of a user and the like are satisfied.

CONSTITUTION: A printer, which moves a printing head 6 into a direction orthogonal to the feeding direction of a printing medium 1 to transfer the ink of an ink ribbon 70, supplied from a ribbon cassette 7 mounted on the device by a printing head, is provided with a lock mechanism 16, locking the ribbon cassette 7 to the device when the ribbon cassette 7 is mounted on the device, a first detecting means 8, detecting the near end of the ink ribbon 70 received in the ribbon cassette 7 when the ribbon 70 has arrived at the near end thereof, and a confirming means 9, confirming the certification of a user. The releasing of lock of the lock mechanism 16 is controlled on the basis

Technology Center 2600



of the AND of the detecting signal of the first detecting means 8 and the confirming signal of the confirming means 9.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開命号_____

特開平6~203173

(43)公開日 平成6年(1994)10月21日

(51) Int.CL.

趣別記号

庁内整理番号

9012-2¢

FΙ

技術表示箇所

B41J 35/36 32/00

B 0012 2C

密査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 12 頁)

(21)出版番号

特度平5-82294

(71)出題人 000005223

含土液株式会社

(22)出顧日

平成5年(1993)4月9日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72) 発明者 総引 達也

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

省土道株式会社内

(74)代理人 井程士 井桁 貞一

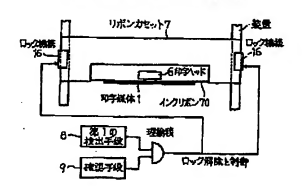
(54) [発明の名称] ブリンタ

(57) [型約]

【目的】 装着したリポンカセットをロックするロック 機構を設けて、使用者確認等の条件が選足された時に、 ロック機構が解除できるプリンタに関し、印字内容の編 決を防止することができるプリンタを提供することを目 的とする。

【構成】 印字ヘッド6を印字媒体1の送り方向に直交する方向に移動させて、裝置に搭載されたリボンカセット7から供給されるインクリポン70のインクを印字ヘッド6によって印字媒体1に転写するブリンタであって、リボンカセット7を装置に搭載した時に、リボンカセット7を装置に口ックするロック機構16と、リボンカセット7に収容されたインクリボン70がニアエンドに達した時にニアエンドを検出する第1の検出手段8と、使用者の認証を確認する確認手段9とを備え、第1の検出手段8による検出信号及び確認手段9による確認信号の論理模に基づいて、ロック機構16のロック解除を傾倒する構成とする。

本発明の論求項1に対応する原理機関図



1

【特許請求の範囲】

【翻求項1】 印字ヘッド(6) を印字線体(1) の送り方向に対して直交する方向に移動させて、整置に替脱自在に装着されたリポンカセット(7) から供給されるインクリポン(70)のインクを該印字へッド(6) によって該印字 媒体(1) に転写するプリンタであって、

前記リボンカセット(7) を装置に装着した時に、該リボンカセット(7) を譲装区にロックするロック機器(16) と、

はりポンカセット(7) に収容されたインクリポン(70)が 10

ニァエンドに達した時に該ニァエンドを検出する第1の

 検出手段(8) と、

使用者の認証を確認する確認学段(9) とを備え、

装置電源が投入されている時に、鼓第1の検出手段(8) による検出信号及び鼓強認手段(9) による確認信号の論 理積に基づいて、該ロック機構(16)のロック解除を制御 することを特徴とするブリンタ。

【防求項2】 印字ヘッド(6) を印字媒体(1) の送り方向に対して直交する方向に移動させて、装置に着脱自在に装着されたリボンカセット(7) から供給されるインク 20 リボン(70)のインクを該印字ヘッド(6) によって該印字 供体(1) に転写するプリンタであって、

前記リポンカセット(7) を装置に装着した時に、該リポンカセット(7) を該装録にロックするロック機構(16) と、

該ロック機構(16)による該リポンカセット(7) のロック の解除を指分する指示手段(14)と、

使用者の関紅を確認する確認手段(9)とを備え、

装置電源が投入されている時に、前距確認手段(9)の確認信号及び該指示手段(14)による指示信号の論型積に基 30 づいて、該ロック複構(16)のロック解除を簡符することを特徴とするブリンタ。

【時水項3】 印字ヘッド(6) を印字媒体(1) の送り方向に対して直交する方向に移動させて、装置に着脱自在に装着されたリポンカセット(7) から供給されるインクリポン(70)のインクを散印字ヘッド(6) によって数印字媒体(1) に転写すると共に、該リポンカセット(7) に収容されたインクリポン(70)がニァエンドに達した時に、該ニァエンドを検出して該リポンカセット(7) を交換するブリンタであって、

前記リポンカセット(7) の装置への若脱を検出する第2 の検出手段(20)を備え、

前紀インクリポン(70)がニァエンドに達する前に被リポンカセット(7) の装着が外されたことが該第2の検出手段(20)によって検出された時に、ニァエンドに達する前に該リポンカセット(7) の装着が外された旨を報知することを特徴とするプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、金融機関で使用される 80 は、サーマルヘッド8a、ニァエンドセンサ8a及び接途す

自動取引装置や記板標等の通帳印字用の転写型のサーマルプリンタに係り、特にインクリポンカセットの容脱を管理することができるプリンタに関するものである。

【0002】近来、金融機関等で自動預金業支払機(Automatic Teller Machine: ATM)等の自動取引装置や配 假機が広く利用されている。これらの製置には超級に取 別内容を行印字する超板プリンタが組み込まれている。 超板プリンタには比較的商品質の印字が得られるサーマルプリンタを装備したものがあり、特に転写型のサーマルプリンタでは、使用されるインクリボンはプラスチックフィルムの片面に熱溶解性のインクがコーティングされており、サーマルヘッドによってインクを熱溶解して印字媒体に転写するため、通常一回しか使用できない。

【0003】従って印字後にインクリポンを見ると印字内容が判別できるため、インクリポンの使用中にインクリポンカセットが取り外されて重要な個人情報が解表する恐れがあるので、これを防止する方法が望まれている。

[0004]

【従来の技術】図12は配帳機に組み込まれた遠帳プリンタの内部側面図である。図に示すように、押入口2から挿入される通便1aまたは伝票(以下通順で説明する)を移送する送りローラR、~L及び押さえローラL~Lを備えた接送路3、通根1aの磁気ストライブ(以下MSという)の記録データを読取り/告込みするリードライト部4、及びプリンタ部5が設けられている。送りローラR~Lはモータ虹に連結されている。

【0005】従って、テラーが図示省略したキーボードの例えば配模モード如き押下して通視1mを挿入口2から矢印A方向に挿入すると、図示していないセンサが理解1aを検出して送りローラル~ルが駆動して搬送が開始され、リードライト係4でMSの口座番号、残高等の記録データを読み取り、読み取ったデータは図示していないホストコンピュータ(以下ホストという)に送信し、ホストから記録すべき印字情報が応答される。

【0006】 遊椒1aは印字可能行がプリンタ部5にセットされ、遊椒1aに預金残高を含む取引データが印字される。ここにおいて、プリンタ部5の転写空サーマルプリンタを説明する。図13は転写遊サーマルプリンタの概要を示す斜視図である。図に示すように、プラテン50、サーマルヘッド6a、インクリボン70aをサーマルヘッド6aの前面に供給するリボンカセット7aが着脱自在に差滑されたキャリア51、キャリアロをガイドするガイドシャフト52、キャリア51を全後移動させる送りねじ53、及びインクリボン70aのニァエンドを検出するニァエンドセンサ8aで構成されている。

【0007】また図示していないが、使用者の機関カード(以下IDカードという)を読み取るIDカード説取像が装置フレームに取り付けられている。キャリア団には、サーマルヘッド®。ニテエンドヤンサ®及び移送す

10

る取付けバネSP1 ~SP3 が設けられている。

【0008】ガイドシャフト52及び送りねじ53は両端で 図示省略したフレームに支持され、逆りねじ53は、ギャ 群或いはベルト機構を介してスペースモータM2に連結さ れている。

3

【0009】リボンカセット7aは、サーマルヘッド6aが 挿入される切込み、及びニアエンドセンサ8aが挿入される切込みが設けられ、キャリア気の長手方向の対向辺に 夫々設けられた取付けパネSP1~SP3 によって取り付けられている。

【0010】リポンカセット7aに収容されたインクリポン70aは、プラステックフィルム、例えば透明なポリエステルフィルムのテープの片面に、カーボンを含む熱密解性のインクがコーティングされており、インクはパイワインダー羽としてワックスが使用されている。

【0011】サーマルヘッド6aは、印字をドットで形成するように配置された図示省略した複数の抵抗発熱素子を備えており、図示省略した前進/後退機構によって前進して抵抗発熱素子によってインクリポン70aを通帳1aに所定圧力で接触させ、抵抗発熱素子に印字データに基金いて選択的にパルス電流が流れると対応する抵抗発熱素子が発熱して、インクリポン70aのインクが熔解してドット状に運搬1aに転写される。

【0012】インクリボン70aはサーマルヘッド6aによる印字と同速度で供給され、インクが通視laに転写されてしまうと、その転写部分の後はプラスチックフィルムが露出して預常一回しか使用できない。

【0013】ニァエンドセンサ8aは、反射型の光センサで、インクがコーティングされたインクリボン70gの黒色には反射しないが、インクリボン70gがニァエンドに 30 送すると、透明なプラステックのフィルムだけとなるので、透過した光が通便1gの紙の白色に反射してニァエンドが検出される。

【0014】このような構成を有するので、まず、記模機の電源をONしてから、IDカードをIDカード説取部で院み取り、図示省略したホストへIDデータを送って原会し、確認の応答が受信されると、取引動作特ち状態となる。

【0015】取引の結果、通視1aに印字する時は、サーマルヘッド6aでインクリポン70aをプラテン50の位置に 40 数送された通根1aの印字行に圧接させ、スペースモータ M2の駆動で回転する送りねじ53がキャリア51を通報1aの 行方向に移動して、サーマルヘッド6aにより印字される。印字が終了すると、通帳1aは搬送路8を矢印B方向へ送出される。

--【0-0 1 6】かくで、リボンカセット7aに収容されたインクリボン70 a の使用の進行によってインクリボン70 a が終端に近づくと、ニァエンドセンサ8aがニァエンドを検出し、その検出信号に基づいて印字中の行即字が終了するとプリンタが停止する。

【0017】そこでオペレータは使用済みのリポンカセット7aをキャリア51から取り外し、未使用のリポンカセット7aを抜着して稼働させると、再び次の行からの印字が開始される。

[8100]

【発明が解決しようとする課題】上記使来方法によれば、プラスチックフィルムに熱溶解性のインクをコーディングしたインクリボンは、通供に転写した部分のインクが剥離しており、インクリボンを通かして見ると、印字した文字が白馬反転して陰順状に読み取れるので、取引等の内容が凝れることがある。

【0019】 このために使用したインクリポンの廃棄に は焼却する等の節心の往覚が払われているが、佐翅の手 間が掛かって面倒であるので、プリンタに機能踏改防止 模構を備える方法として、(1) 使用して送られたインク リボンの英便にヒートローラと、ヒートローラにインク リポンを介して表似に接するナイフエッジ或いはブラシ を設けて、インクリポンに投存しているインクを重領か らヒートローラで加熱して溶解しながら、ナイフエッジ 或いはプラシによってかき客して回収する方法、(2) 位 用したインクリボンのインク面に接し、外周面にローレ ット等による租面を設けたヒートローラを設け、インク リポンの残存インクを溶解しながら起面で文字等のパタ ーンを破壊する方法、等が探られてきたが、これらはい ずれもスプールに巻いたインクリボンを印字に使用後他 のスプールに巻き取る場合の方法であって、この場合に はヒートローラ等の部材を設けるスペースがあり、主た 回収したインクを回収する受風を配置するスペースが得 られるが、リボンカセットを使用する場合には、スペー ス的に困難であって採用できず、またリポンカセットは キャリアに容見自在であり、使用途中のリポンカセット を取り外して内容を読み取ったり、成いは使用途中のリ ポンカセットと未使用のリポンカセットが交換されるこ ともあり得るので、機密文容或いは重要な個人情報が決 れる恐れがあるという問題点がある。

【0020】本発明は、装着したリポンカセットをロックするロック機構を設けて、使用者確認等の条件が満足された時に、ロック接続を解除できるようにして、印字内容の濁洩を防止することができるプリンタを提供することを目的としている。

100211

【銀題を解決するための手段】図1~図8は本発明の原理図で、図1は本発明の請求項1に対応する原理構成図、図2は本発明の請求項2に対応する原理構成図、図3は本発明の請求項3に対応する原理構成図である。

【0022】1)請求項1に対応する手段 図1において、1は印字媒体、6は印字ヘッド、70はインクリボン、7は該置に若関白在に搭載され、インクリボン70を収容したリボンカセット、16はリボンカセット

50 7を装置に搭載した時に、リポンカセット7を装置に口

ックするロック機構、8はイングルボンスのパニテニンド に遠した時にニァエンドを検出する第1の検出手数、9 は使用者の認在を確認する確認手段である。

【0028】促って中学ペッドでを中子設体10辺り方 向に対して応変する方向に参離させて、リボンカセット・・ 7から供給されるインクリボンルのインクを、 印字ヘッ ド6によって印字媒体1に転写するプリンタにおいて、 第1の検出手段8による検出信号及び確認手段9による 破認信号の論理積に基づいて、ロック機構16のロック解 除を制御するように構成されている。

【0024】2) 節求項2に対応する手段

Ķ

図2において、1は印字媒体、6は印字ヘッド、70はイ ンクリボン、7は装置に参脱自在に搭載され、インクリ ポン70を収容したリポンカセット、16はリポンカセット 7を装置に搭載した時に、リボンカセット7を装置に口 ックするロック機構、9は使用者の認証を確認する確認 手段、14はロック機構16によるリポンカセット7のロッ クの解除を指示する指示手段である。

【0025】従って印字ヘッド6を印字媒体1の送り方 7から供給されるインクリポン70のインクを、印字ヘッ ド6によって印字媒体1に転写するプリンタにおいて、 並図電源が投入されている時に、確認手段9の確認信号 及び指示手段14による指示信号の論理技に基づいて、ロ ック模構16のロック解除を制御するように構成されてい る.

【0026】3)謝水項3に対応する学野

図3において、1は印字媒体、6は印字ヘッド、70はイ ンクリボン、20はリボンカヤット7の装置への岩配を検 出する第2の検出手段である。

【0027】従って印字ヘッド6を印字媒体1の送り方 向に対して直交する方向に移動させて、リボンカセット 7から供給されるインクリポン70のインクを、印字ヘッ ド6によって印字媒体1に転写すると共に、リポンカセ ット7に収容されたインクリポン70ポニァエンドに選し た時に、ニァエンドを検出してリポンカセット?を交換 するプリンタにおいて、インクリボン70がニァエンドに 達する前にリポンカセット?の芸者が外されたことが影 2の検出手段20によって検出された時に、ニァエンドに 達する前にリポンカセット7の装容が外された旨を報知 40 するように構成されている。

[0028]

【作用】

1) 諸求項1に対応する作用

第1の検出手段8によりインクリポン70のニァエンドが 検出された時に、後間手段9代よりて使用者の認定を確 図することにより、第1の検出手段8の検出信号及び確 闘手段9による確認信号の理論機に基づいて、ロック機 術16によるリポンカセット7のロック解除が創御され

・・・・【・0・0・2 9】 従って記証が確認された使用者だけによっ てインクリポン70のニァエンドでリポンカヤットクを出 使用のものに交換することができ、認証が確認された他 「用者以外の部外者や、ニァエンド以外、即ち、インクリ ポン70の使用途中ではリポンカセット7を取り外すこと ができないので、リボンカセット?の管理が掛底し、イ ンクリポン70に残存する重要情報の開設及びその期用を 防止するととができる。

【0030】2) 餅求項2に対応する作用

装置電源が投入されている時に、確認手段 9 によって使 用者の認証を確認すると共に、指示手及14によってロッ ク解除を指示することにより、確認手段9の確認信号及 77投示手段14による拍示信号の管理機に基づいて、ロッ ク機構16によるリポンカセット7のロック解除が解留さ ns.

【0021】上线三工装置電気が投入されて共命時だけ、 確認手段9による確認信号と指示手段14による指示信号 によって、リボンカセット7のロックを解除され、認証 が確認された使用者以外ではリボンカセット7を取り外 向に対して直交する方向に移動させて、リボンカセット 20 すことができないので、リボンカセット?の管理が散去 し、インクリポン70に残存する重要情報の漏波及びその **稲用を防止することができる。**

【0032】3) 翻求項3に対応する作用

インクリポン70がニァエンドに達する前にリポンカセッ ト7の装着が外されて第2の検出手段20によって検出さ れた時に、ニアエンドに達する前にリポンカセット7の **密密が外されたことを報知することにより、リボンカセ** ット?に収容されているインクサポン70が使用途中で後~~~ 着を外されたことが在ちに分かるので、インクリボン心 30 に残存する重要情報の指検及びその利用を未然に防止す ることができる。

[CCCO]

【実施例】以下、従来例で説明したサーマルプリンタに 本発明を適用した第1の実施例、第2の実施例、及び第 3の実施例を説明する。

【0034】1) 第1の実施例 (防水項1に対応する) の説明

図4~図6を参照して説明する。図4は本発明の第1の 実施例を示すプロック図、図5は第1の実施例の要都構 成図、図6は第1の実施例のフローチャートである。金 図を通じて同一符号は同一対象物を示す。

【0035】図4の運転14、サーマルヘッド68、ニテエ ンドセンサ8a、及び I D 就取部9aは、図 1 の印字媒体 1、印字ヘッド6、第1の検出手段8、及び確認手段9 に対応している。

[0036] 1040プロック図において、10はCPU、… 11はROM、12はRAM、13はインタフェース部、14a は管理パネル、15は印字制御部、16aはロック機構、17 はマグネットドライバ、18はセンサアンプを示す。なお ジ 装置角深Dは記憶機の電源スイッチのONによって共通

CONSTITUTE.

【0037】ID税取部9aは、オペレータの課別コード を記録したIDカードの挿入により、IDカードから議 別コードを読み取る。なお、使用者の識別コードは示ス トに登録されている。

【0038】CPU10は、ROM11に格納された制御プ ログラムに基づいて各部を制御する。ROM11は、従来 例で説明したプリンタの印字制御プログラム及びニァエ ンドセンサ8aの検出時の装置停止等の制御プログラムの 他に、ニアエンドが検出された時に、ID読取帯9aがI 10 Dカードから読み取った使用者データをホストへ達信L..... て認証を依頼し、その応答信号に基づいてロック機構16 **&を制御するプログラムを切えている。**

【0 0 3 9】 RAM12社、インタフェース部13で受替し たホストからの印字データを一時格納する。管理パネル 14 a は、キャリア51に裝着されたリボンカセット7aのロ ックを指示する指示如140 及びニァエンドセンサ8aがイ ンクリポン708のニアエンドを検出した時に点灯して報 知するニアエンドラング144-を借える。

【0040】印字制御部15は、プリンタ部5における印 20 字駆動を制御する。即ち、スペースモータ1/2の及びサー マルヘッドGaの駆動を封御して印字を遂行する。ロック 機構16aは、図5(a) の斜視図に示すように、キャリア 51 a に芸装したリボンカセット7aを、長手方向の対向辺 を3個のL字形のロックレバー19a~19cでロック/ロ ック解除するようになっており、図5(b) の何面図に示 すように、ロックレバー19a~19c、キャリア51aの底 部に設けられたプランジャーマグネット(以下PMとい う)20a~20c 及びスプリング21 a~21 c で異成されてい...

【0041】従って、常旗ではスプリング21a~21cの 弾力によりロックレパー19a~19cのL字形の短辺がキ ャリア51に装着されたリボンカセット7aの上面に係合し て、リボンカセット7aが取り外やないようにロックし、 PM20a~20cが励磁された時には、矢印方向に関いて リポンカセット78を上方向に取外すことができる。

【0042】 装置電源DがOFFの時には、PM20a~ 20 c は当然励政解除状態にあるのでロック機構16 a は解 除されない。また装置電板DがONの時のPM20a~20 cの励政解除は、リボンカセット7gの基治後に、管理パ 40 ネル14aのロック指示釦140の押下で行われるようにな っている。

【0043】このような構成及び機能を有するので、次 に図6のフローチャートにより作用を説明する。

のまず、装置電源DをONし、次にオペレータが I Dカ ードをID読取部Baに挿入すると、識別コードが読み取 られてホストに逆信されて登録ファイルに登録済みか否 かが照会されると共に、登録済みの場合に該当識別コー ドに当面のオペレータとしてフラグが立てられる。次い でホストからの登録済み (OK信号) の応答が得られる 50 【0051】図7の頑帳18、サーマルヘッド6a、『D誌

と、運用可能状態となり、記模機の取引動作が開始され る。識別コードが登録されていない時には、使用不可 (NO信号)が応答されて装置の使用ができない。

[0044] ②OK信号で取引動作が開始され、選帳1a の印字可能行がプリンタ部5にセットされると、ホスト から送られた印字データがインタフェース部18で受信さ れてRAM12に格納され、直ちに読み出されて印字倒御 部15によってスペースモータ102が駆動を開始し、サーマ ルヘッド6aによってインクリポン70gのインクが転写さ れて印字が行われる。

【0045】 ②やだて、インクサポン702の使用が進行 して、ニァエンドセンサ8aがインクリポン70aのニァエ ンドを検出すると、快出替けた位づいて行行・中心行用学で が済むとプリンタが停止すると共に、管理パネル14gの ニァエンドランプログが点灯する。

【0046】 ④そこでオペレータが、 IDカードをID 読取部94に挿入すると、躍躍コードを読み取られて亦ス トへ送信されて、該当識別コードにフラグがあるか否か ***がチェックされブラグがあればOK信号、フラグがなけ ればNO信号が応答される。

[0047] DOK信号が応答されると、ニアエンドセ ンサ8aの検出信号とOK信号のANDによる出力によ り、PM20a~20cが励磁されロック機構16aが解除さ れる。

®そこでオペレータは装着されている使用済みのリボン カセット78を外して、未使用リポンカセット78に交換し て装着する。

【0048】 ⑦ロック指示如140 の押下で読着したリポ

30 ②韓倒開始釦の押下で連用可能状態となり、もしプリン タの停止が通帳1aに配帳中で印字行残があった時は、一機 りの印字が行われる。

【0049】切上紀のでNO信号が応答された時は、ロ ック機構25cのロックは舒助されず、リボンカモット/a**・・・ の交換ができない。

このようにして、装置電視DがON時に、ニアエンドの 検出及びオペレータの認証の確認を条件としてロック機 構16aのロックが解除され、装置電源DがOFFの時、 インクリポン708が使用途中(即ち、ニァエンドが検出 されない)の時、或いはオペレータの登録がNOの時に は、ロック技術16mのロックが解除されないので、プリ ンタに戦者されているリボンカセット7aを取り外すこと ができず、重要な個人情報の漏洩を防止することができ

【0050】2) 第2の実施例 (請求項2に対応する)

図7及び図8を参照して説明する。図7は第2の実施例 を示すプロック四、図8は第2の実施例のフローチャー トである。全図を選じて同一符号は同一対象物を示す。

取部94、及びロック解除指示如142は、図2の印字媒体 1、印字ヘッド6、確認手段9、及び指示手段14に夫々 対応している。

【0052】 図7のプロック図において、108はCP U、11aはROM、14bは管理パネルを示す。CPU10 aは、ROM11aに格納された制御プログラムに基づい て各部を何何する。

【0053】 ROM11aは、従来例で説明したプリンタ の印字制御プログラ人及びニッエンドセンサのの公出時 の装置停止等の制御プログラムの他に、JD院取部9aが 10 I Dカードから読み取ったオペレータの識別コードを示 ストへ送信して認証を依頼し、その応答信号、及び管理 パネル14 bのロック解除指示如142 の押下による解除指 示信号に基づいて、ロック機構16 a を制御するプログラ ムを備えている。

【0054】特理パネル14bは、キャリア51aに装着さ れたリポンカセット7aのロック機構16aによるロックを 指示するロック指示句140 、ロック解除を指示するロッ・ ク解除指示如142 及びニアエンドセンサ82がイフカリボ ァエンドランプ141 を備えている。

【0055】このような構成及び機能を有するので、次 に図8のフローチャートにより作用を説明する。

のまず、装置電源DをONし、次にオペレータがIDカ ードをID読取部9aに挿入すると、世別コードが読み取 られてホストに送信されて登録ファイルに登録済みか否 かが思会され、観別コードが登録答みであればOK信号 の応答が得られて運用可能状態となる。識別コードの登 録がなくNO信号が応答された時は、装置の採用はでき

【0056】②OK信号が応答されて運用可能状態とな った時に、オペレータはリポンカセット7a内のインクリ ポン70gの残量を見て、(ニアエンドが検出されてはい ないが) 残量が値少でリポンカセット7aの交換が必要が あるかどうかを判断し、必要であれば管理パネル146の ロック解除指示如142 を押下する。

【0057】②すると、運用可能状態は一時停止され、 OK信号とロック解除指示信号のANDによる出力によ り、ロック機構16mが解除される。

④そこでオペレータは装着されている使用済みのリポン 40 カセット7aを外して、未使用リポンカセット7aに交換し て鉄着する。

【0058】 60ロック指示如140 の押下で装着したリボ ンカセット7aはキャリア51aにロックされる。

⑤管理パネル14bの図示していない稼働関始如の押下で - 一理用可能状態となり、一装置の運用が廃始され、一通機1aに 対する印字が行われる。

【0059】⑦上記のでNO信号が応答された時は、ロ ック解除指示如142 を押下してもロック機構16名のロッ クは解除されず、リボンカセット7aの交換ができない。

なお、キャリア51 a に装着されているリボンカセット7a のインクリポン70gのニァエンドをニァエンドセンサ8a が検出した時は、上記第1の実施例と同様に処理する。

10

【0060】 このようにして、鉄道電源DがON時に、 オペレータの器弦の確認及びロック解除到142 の押下を 条件としてロック根標15mのロックが解除され、装置電 版DがOFFの時、或いは装置電源DがONでもオペレ ータの帯線がNOの時には、ロック解除指示領142 を押 下してもロック使何16mのロックが解除されないので、

プリンタに装着されているリボンカセット78を取り外す ことができず、重要な個人情報の深茂を防止することが てきる.

【0061】3) 第3の実施例 (跡求項3に対応する)

図9~図11を参照して説明する。図9は第3の実施例を 示すブロック図、図10は第3の実施例の要部構成図、図 11は第3の奥施例のフローチャートである。全図を選じ (同一符号は同一対象例を示す。

【0062】図9の通帳la、サーマルヘッド6a、及びマ ン70 a のニァエンドを検出した時に点灯して報知するニ 物 - イクロスイッチ (以下MSFという) 20 a は、図 S の中字 族体1、印字ヘッド6、及び第2の検出手段20に失々対 応している.

> 【0063】図9のプロック図において、10bはCP U、11b,23はROM、14cは管理パネル、22はMPU、 24はパッテリを示す。CPU10bは、ROM以もに格納 された所御プログラムに基づいて制御を送行する。

【0064】ROM11bは、従来例で説明したプリンタ の印字制質プログラム及びニァエンドセンサBaの検出時 の装置停止等の制御プログラムを個えている。MPU22 30 は、ROM29に格納された制御プログラムに従って開御 を送行する。

【0065】ROM23社、インクリボン70aの使用途中 (ニァエンドに達する以前)で、リポンカセット7aが主 ャリア516から取り外されて、MSW20aがこれを検出し た時に、管理パネル14 c の香報ランプ148 及び警報ブザ 一を駆動制御するプログラムを借えている。

【0066】管理パネル14cは、ニアエンドセンサ8aが インクリポン70gのニァエンドを検出した時に点灯して 報知するニァエンドランプ141 と、インクリポン70gが 使用途中で取り外されたことをMSV20aが検出した時 に、報知する警報ランプ143 及び管報ブザー144 とを着 える.

【0067】またMPU22、ROM23、管理パネル14c 及びMSV20aは、装置電源DがONの時は、装置電製D が供給され、装置電源DがOFFの時は、パッテリ24に 切り特えられて電力が供給される。従って装置電源Dが ON/OPFに映わらず、MF U22による何何が転倒す ぁ.

【0068】 図10(a) に示すように、リポンカセット7a 50 は、従来例で説明した方法と同様に、取付けパネSP1 ~

SP3 によってキャリア61bに常脱自在に装着されている。また図10(b) に分すように、MSW20aは、キャリア51bのリポンカセット7aを装着する面からアクチュエータ21が突出する状態にキャリア51bに取り付けられ、リポンカセット7aが装着されると、アクチュエータ21が弾されて作動するようになっている。

【0069】このような構成及び機能を有するので、次に図11のフローチャートにより作用を説明する。

①まず、装置電源DがONの時に、キャリア引もに装着されたリポンカセット7aが取り外されると、MSF20aが か 検出して検出信号を発信する。

【0070】②この時、ニァエンドセンサ8mがニァエンドを検出済みであるかを判断する。

③ニァエンドであれば、検出信号は無効とし、未使用の リボンカセット7aを装着する。

【0071】 ④ニァエンドでなければMSW20aの検出信号に基づいて管理パネル14cの警報ランプ143 が点灯し、且つ警報ブザーが144 が導動して、リボンカセット7aが使用途中で取り外されたことを報知する。

【0072】 ⑤もし、装置熔液DがOFFでMPU2の 20 制御範囲に対する電力供給がパッテリ24に切り替えられている時、即ち、プリンタが使用されていない時に (ニァエンドの検出信号がでている答がないと見做して)、キャリアはりに装着されたリボンカセット7aが取り外されると、MST20aが検出して検出信号を発信する。

【0073】 ⑥検出信号に基づいて④のフローを行う。 このようにして、装留電源DのON/OFFに関わら ず、プリンタからリボンカセット7aが取り外されると、 警報が発せられるので、成ちに警備員等により処置を取 ることができ、未然に重要な個人情報等の構改、及び悪 め 用を防止することができる。

【0074】上記例では、いずれもリボンカセット7aを キャリア51a,51b に統着する場合を説明したが、リボン カセット7aをプリンタフレームに統着する場合にも適用 することができ、同様の効果が得られる。

[0075]

(発明の効果)以上説明したように本発明によれば、蔚 求項1では、ニッエンドの検出信号及び使用者の認証の 確認信号の理論積に基づいて、ロック機構によるリポン カセットのロック解除が制御されるので、認証が確認さ め れた使用者だけによってインクリポンのニァエンドでリ ポンカセットを未使用のものに交換することができ、認 証が確認された使用者外以外令インクリポンの使用法中 ではリポンカセットを取り外すことができないので、リポンカセットの管理が徹底し、インクリポンに残存する 軍要情報の漏洩及びその採用を防止することができる。

12

【0076】 開求項2では、基盤色添が投入されている時に、使用者の認証の確認信号及びロック解除指示信号の論理視に基づいて、ロック機構によるリポンカセットのロック解除が創御されるので、整置電源が投入されている時だけ、リポンカセットのロックが解除され、認証が確認された使用者以外ではリポンカセットを取り外すことができないので、リポンカセットの管理が徹底し、インクリポンに残存する重要情報の滑洩及びその返用を防止することができる。

【0077】翻求項3では、インクリポンがニァエンドに達する前にリポンカセットの装着が外されたことが検出された時に、その旨が報知されるので、インクリポンに残存する重要情報の漏洩及びその悪用を未然に防止することができる。という効果がある。

【図画の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の請求項1に対応する原理構成図
- 【図2】 本発明の試象項2に対応する原建機成図
- 【図3】 本発明の耐水項3に対応する原理構成図
- 【図4】 本発明の第1の実施例を示すプロック図
- 【図 5】 第1の実施例の要部構成図
- 【図6】 第1の実施例のフローチャート
- 【図7】 第2の実施例を示すプロック図
- 【図8】 第2の実施例のフローチャート
- 【図9】 第8の実施例を示すプロック図
- 【関10】 第8の実施例の要部構成図
- 【図11】 第3の実施例のフローチャート
- 【図12】 盗襲プリンタの内部傾面図
- 【図13】 転写型サーマルプリンタの極度を示す斜視図 【図14】 リボンカセットの装着を示す斜視図

【符号の説明】

1は印字媒体、 laは腫脹、

は印字ヘッド、6aはサーマルヘッド、 7,7a はリポンカセット、8は第1の検出手段、8aはニァエンドセンサ、9は確認手段、9aはID説取解、14は

招示手段、 14a, 14b は管理パネル、 16, 16a

はロック機構、20は第2の検出手後、 20mはMSM、 70,70aはインクリポン、140 はロック指示 卸、 141 はニアエンドランプ、142 はロック指示

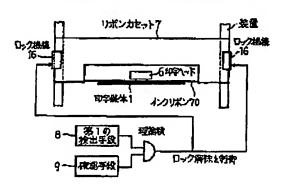
94、 144 はニアエンドランフ、142 はロック担 41、143 は警報ランプ、 144 は警報ブザー、

[図1]

【图2】

本発明の論求項2に対応する原理構成型

本発明の需求質1に対応する原理構成图

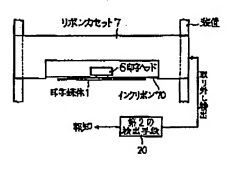


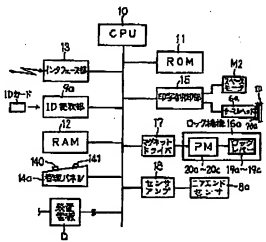
[23]

【図4】

木是明の領求項3に対応する原理模成图

本光明の第1の矢地例を示すプロック図

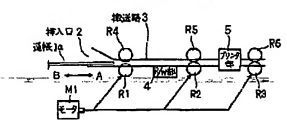




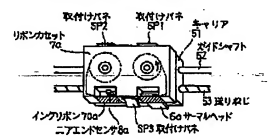
· [212]

[图14]

道板プリンタの内部外面包

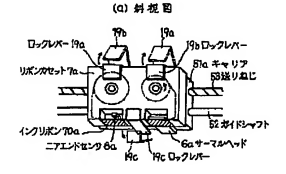


リポンカセットの表着を示す針枚的

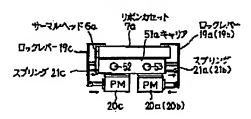


[图5]

第1の実施別の要部構成割



(b) 侧面面



[图9]

第3の実施例を示すプロック図

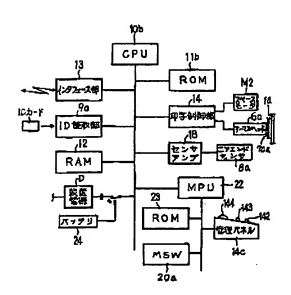
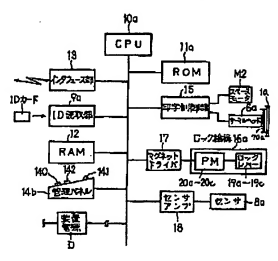


图7]

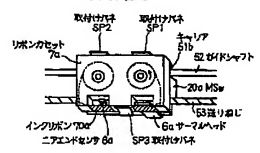
第2の実施列を示すプロック回



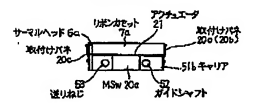
[图10]

第3の実施列の受討様成図

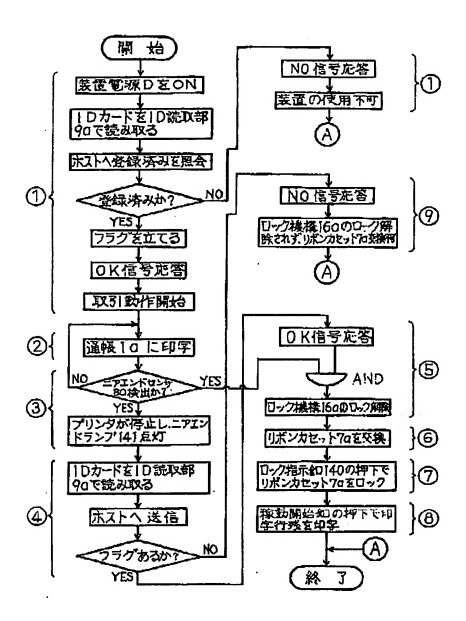
(0) 斜视图



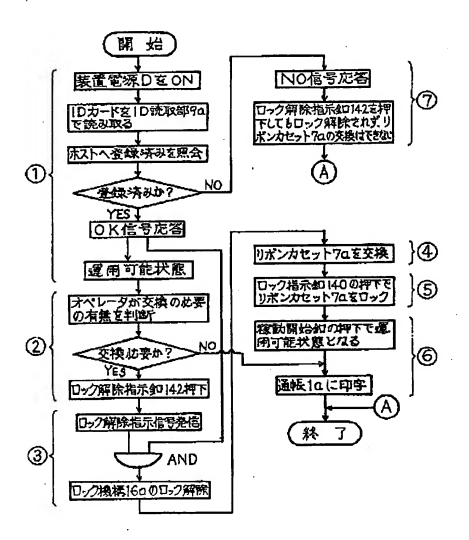
(b) 例面图



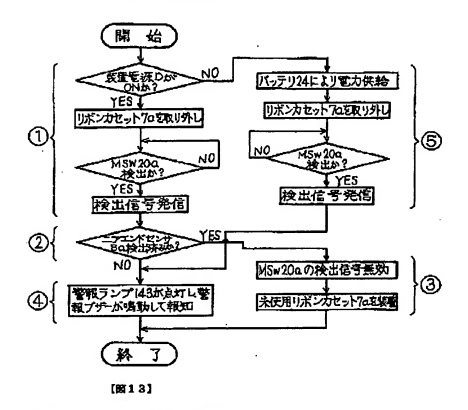
1 の実施例のフローチャート



[図8] 第2の実施例のフローチャート



(Ø1 1) 第3の実施例のフローチャート



数字型サーマルブリンタの検索を示す針規型

